

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2022-09-22-005843-a

|   |  |
|---|--|
| <b>Найменування замовника:</b>                | УПРАВЛІННЯ З ПИТАНЬ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ КРИВОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ |
| <b>Категорія замовника:</b>                   | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади  |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>  | 39600213   |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>            | 50101, Україна, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, пл. Молодіжна, 1  |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>                | Товари   |
| <b>Назва предмета закупівлі:</b>              | ДК 021:2015 14820000-5 - скло (скло віконне 4мм.)  |
| <b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b> | ДК 021:2015:14820000-5: Скло   |

| Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі   | Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг         | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|---|--|---|--|---|
| ДК 021:2015 14820000-5 - скло (скло віконне 4мм.) | ДК 021:2015: 14820000-5 — Скло   | 2000 метри квадратні  | 50101, Україна, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, вул. Вахтангова,8 | до 31 жовтня 2022   |

## Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

| Подія           | Опис      | Тип оплати  | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|-----------|-------------|----------------|----------|--------------------|
| Поставка товару | 2000 кв.м | Післяоплата | 10             | Робочі   | 100                |

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "ІСТ ЛОУД ГРУП"

**Ціна тендерної  
пропозиції/пропозиції:**

1 113 600,00 UAH з ПДВ